



INOSTAB™ G (E 466)

FSTABILIZACIÓN

Goma de celulosa o carboximetilcelulosa de sodio ; CMC sódica Dosis máxima legal permitida : 20 g/hL



APLICACIONES ENOLÓGICAS

INOSTAB™ G es una goma de celulosa altamente purificada que se presenta en forma granular para su mejor solubilización.
INOSTAB™ G permite retrasar la cristalización de las sales tartáricas (tartrato de calcio y bitartrato de potasio) al detener el crecimiento cristalino.

Su utilización durante el tiraje (en el método tradicional) contribuye a disminuir de forma importante el riesgo de gushing (formación de espuma de forma espontánea) durante el degüelle.

El uso de INOSTAB™ G durante el degüelle no es un factor de gushing.

Su eficacia se mantiene en el tiempo.



MODO DE EMPLEO

Disolver **INOSTAB™ G** en alrededor de 20 veces su peso de agua caliente espolvoreando y agitando vigorosamente con el fin de evitar la formación de grumos.

Es aconsejable preparar esta solución el día antes del tratamiento.

Diluir de nuevo la mezcla 2 veces con el vino a tratar.

Introducir esta última dilución en la masa total de vino.

En algunos casos se observan dificultades durante la filtración, por tanto es necesario realizar una prueba preliminar para definir si el tratamiento debe ser efectuado antes o después de la filtración.



PRECAUCIONES DE EMPLEO

Cuando se utiliza en vinos tintos, **INOSTAB™ G** puede provocar una pérdida de color con la formación de un ligero depósito. El vino a tratar tiene que ser estable con respecto a la quiebra proteica y no puede haber sido tratado con lisozima.



DOSIS DE EMPLEO

Las dosis utilizadas varían generalmente entre 4 y 20 g/hL de vino a tratar, según el grado de inestabilidad.



PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

• Envases de1 kg y 5 kg

Consérvese en lugar seco, libre de olores, a una temperatura entre 5 y 25°C.



OBSERVACIONES

INOSTAB™ G no modifica el producto de solubilidad de las sales tartáricas. El IOC no se hace responsable de la posible presencia de cristales en la botella tras el tratamiento.

Para garantizar un riesgo mínimo de cristalización en la botella, recomendamos encarecidamente un tratamiento por frío (o con electrodiálisis) parcial para obtener una TS de alrededor de 19° C.